

50X1-HUM

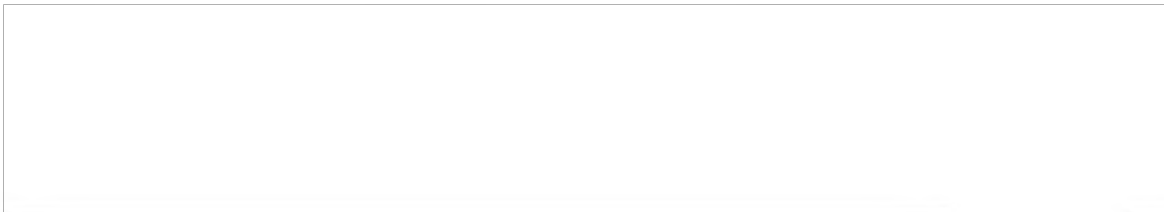


50X1-HUM

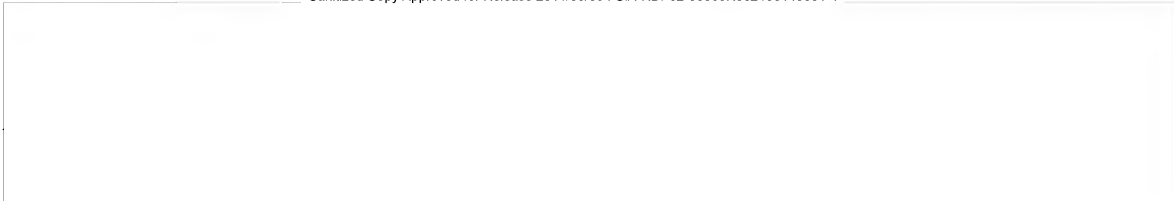


(Installation Schematic of Battery Groups I and II Ventilators)

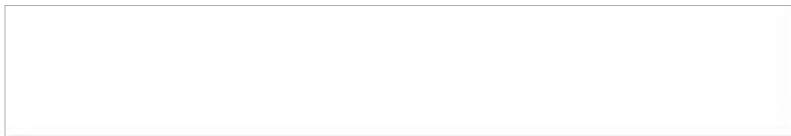
50X1-HUM



50X1-HUM

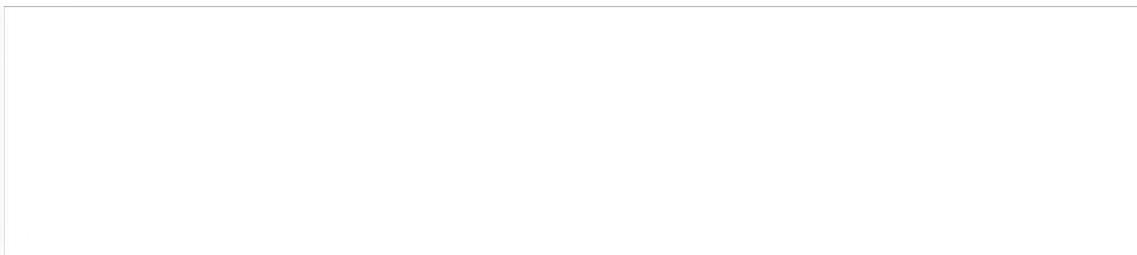


50X1-HUM



(Installation Schematic of Battery Groups I and II Ventilators)

50X1-HUM



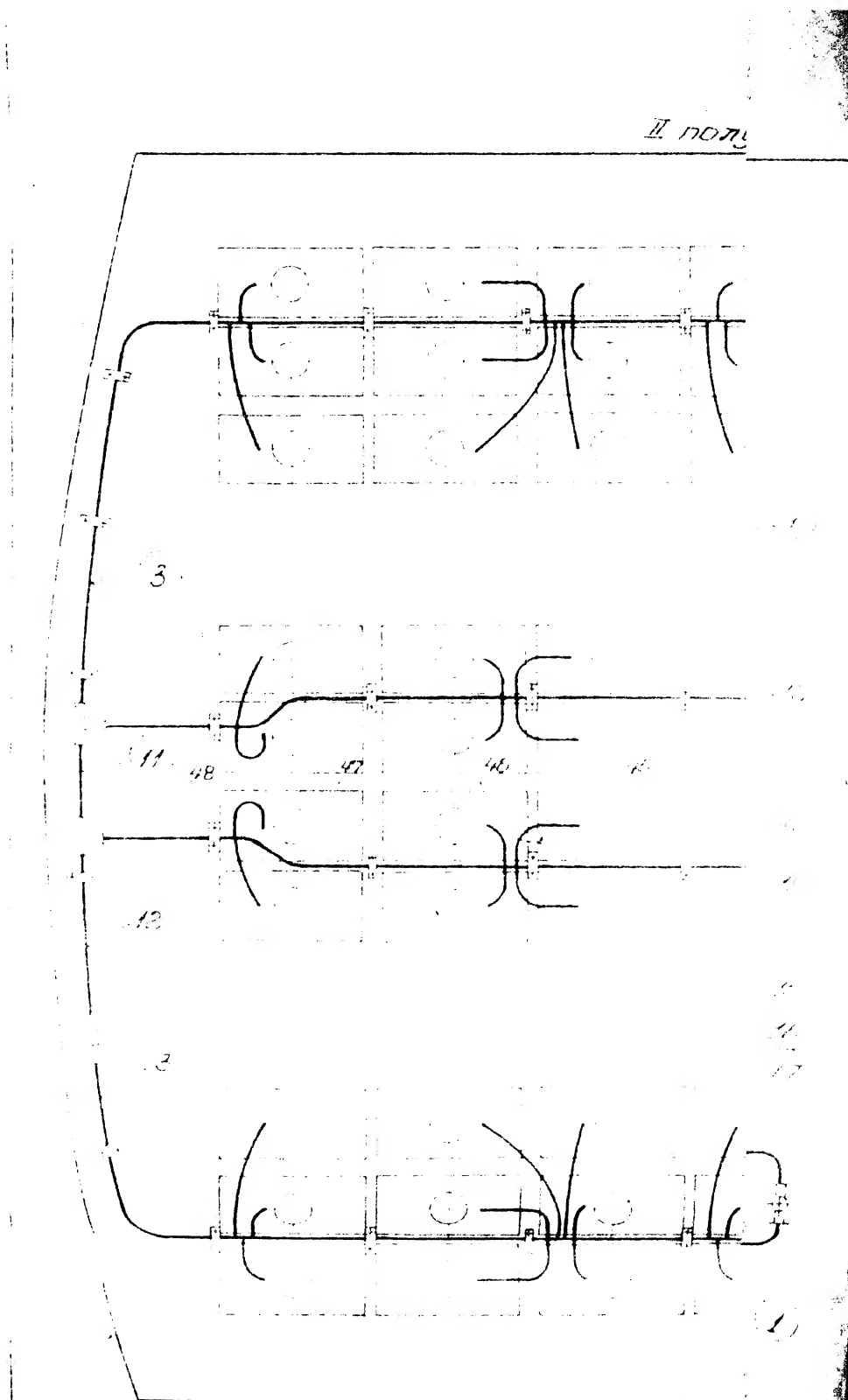
50X1-HUM

50X1-HUM

(Installation Schematic of Battery Groups I and II Ventilators)

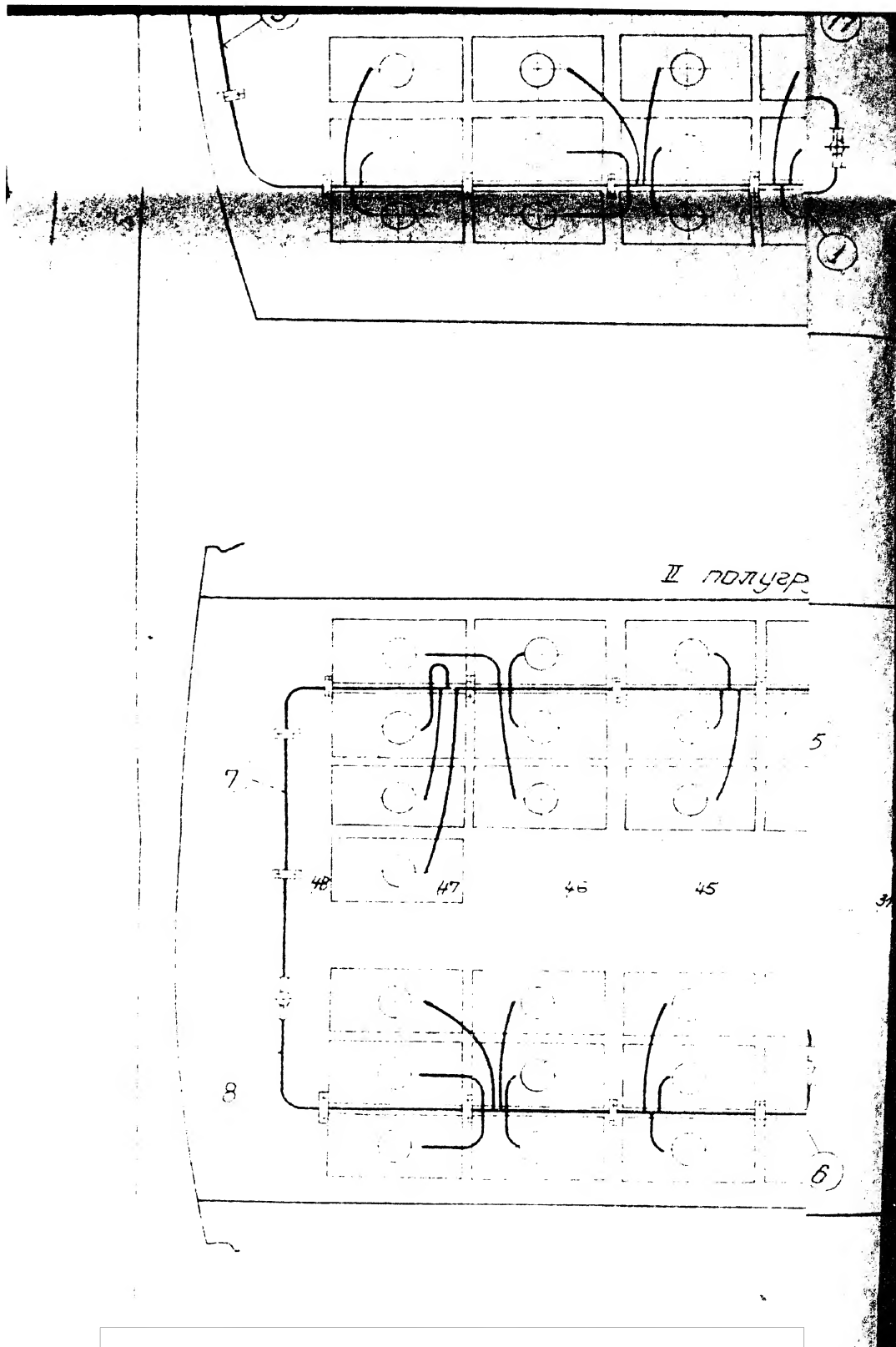
50X1-HUM

50X1-HUM



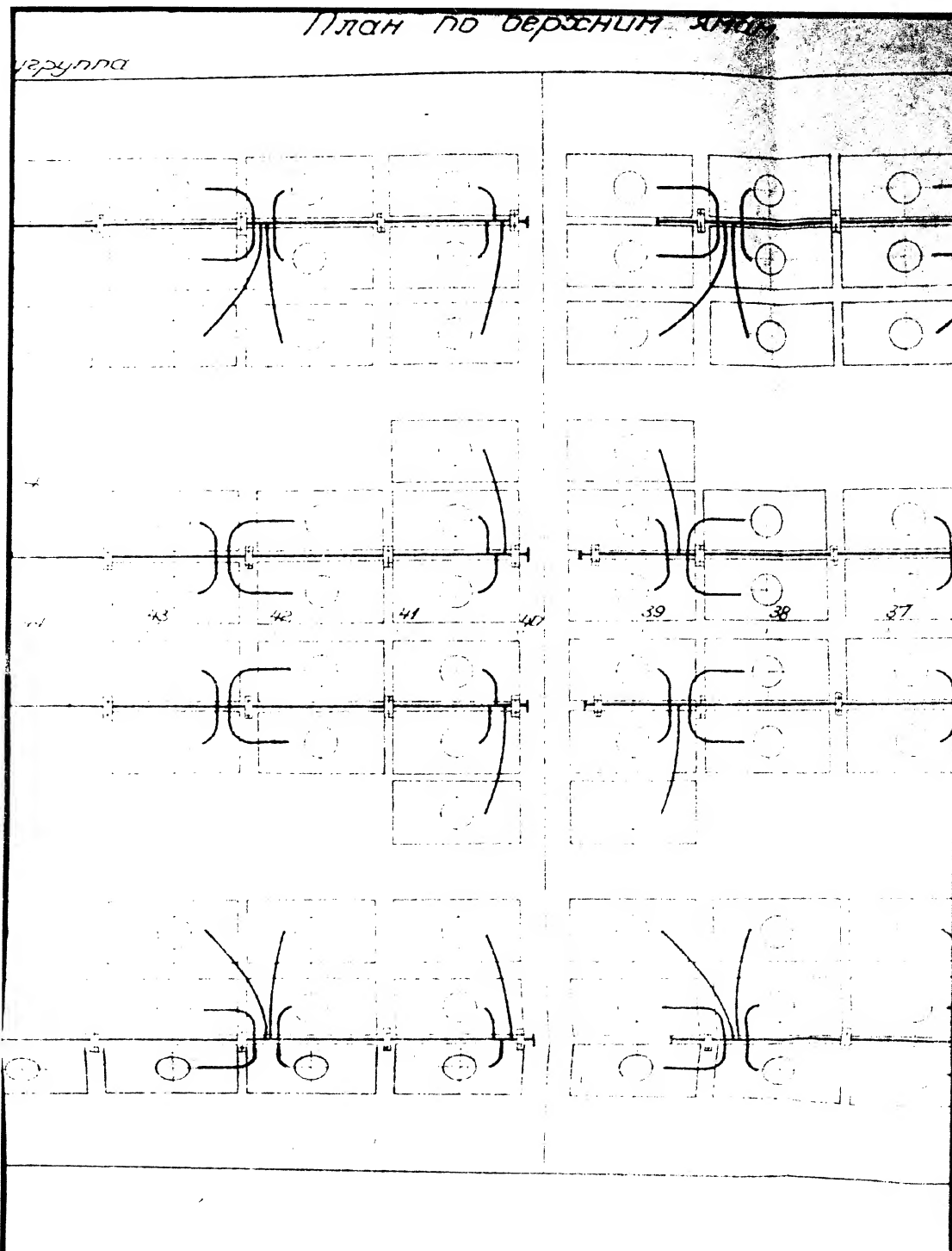
50X1-HUM

50X1-HUM



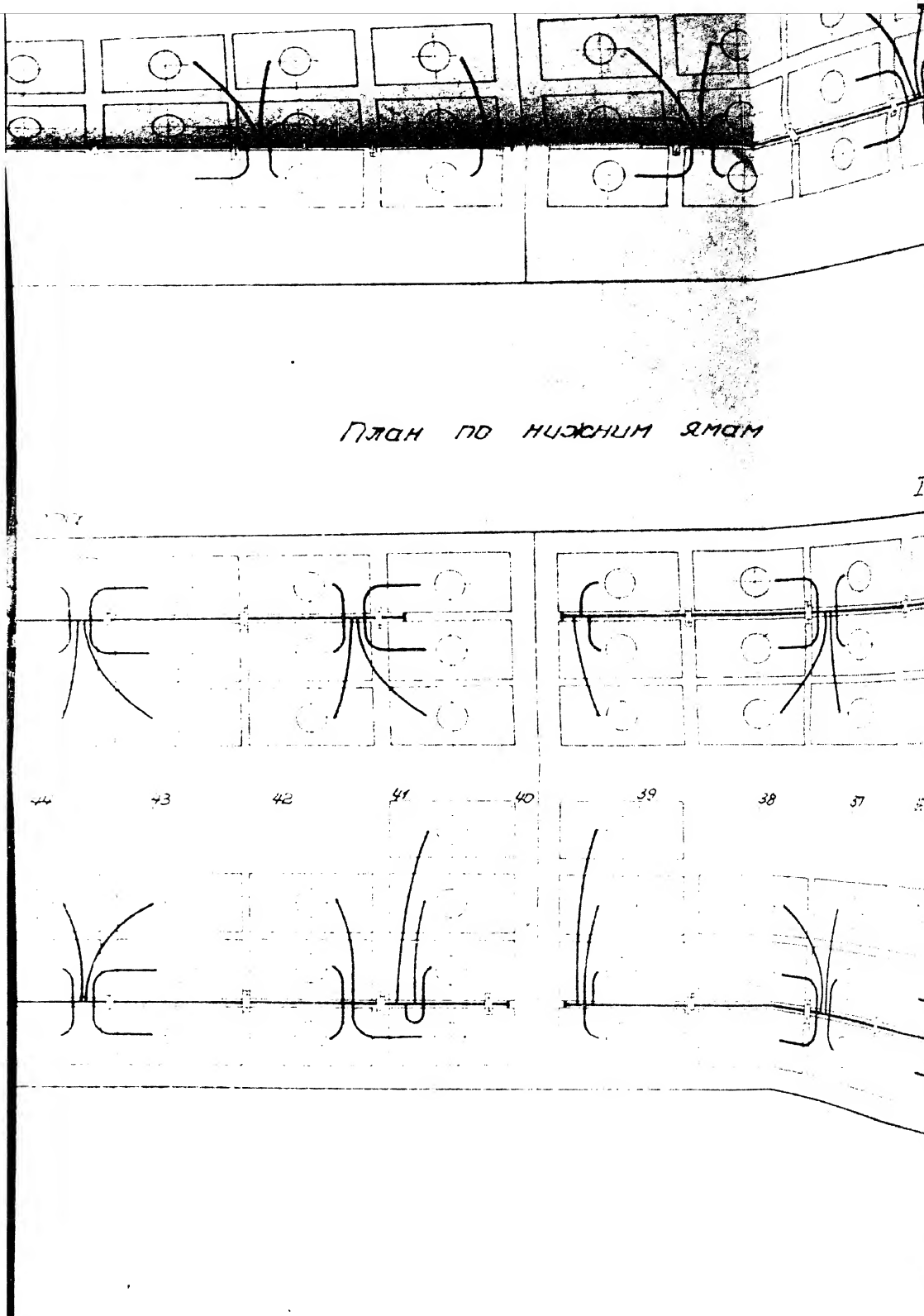
50X1-HUM

50X1-HUM



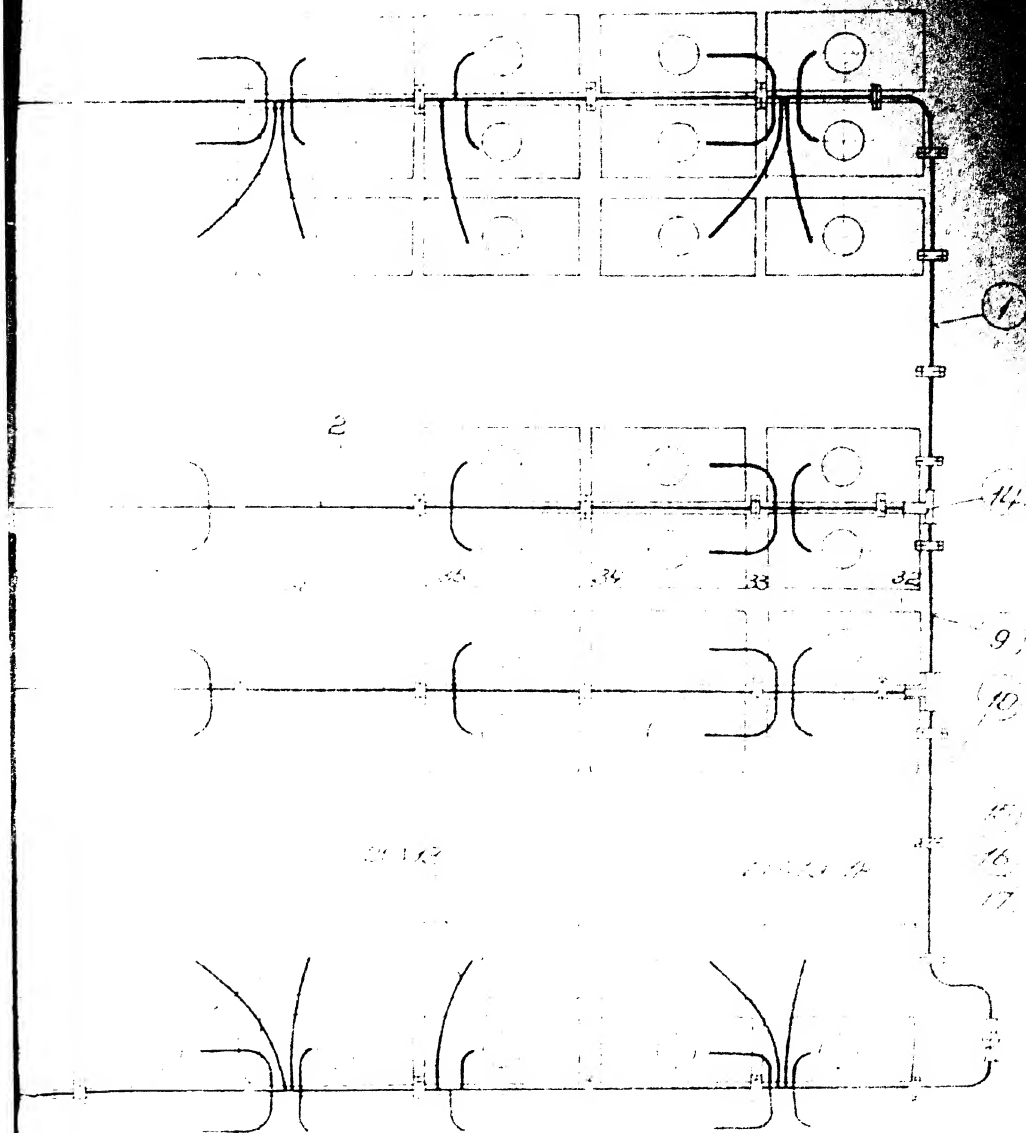
50X1-HUM

50X1-HUM



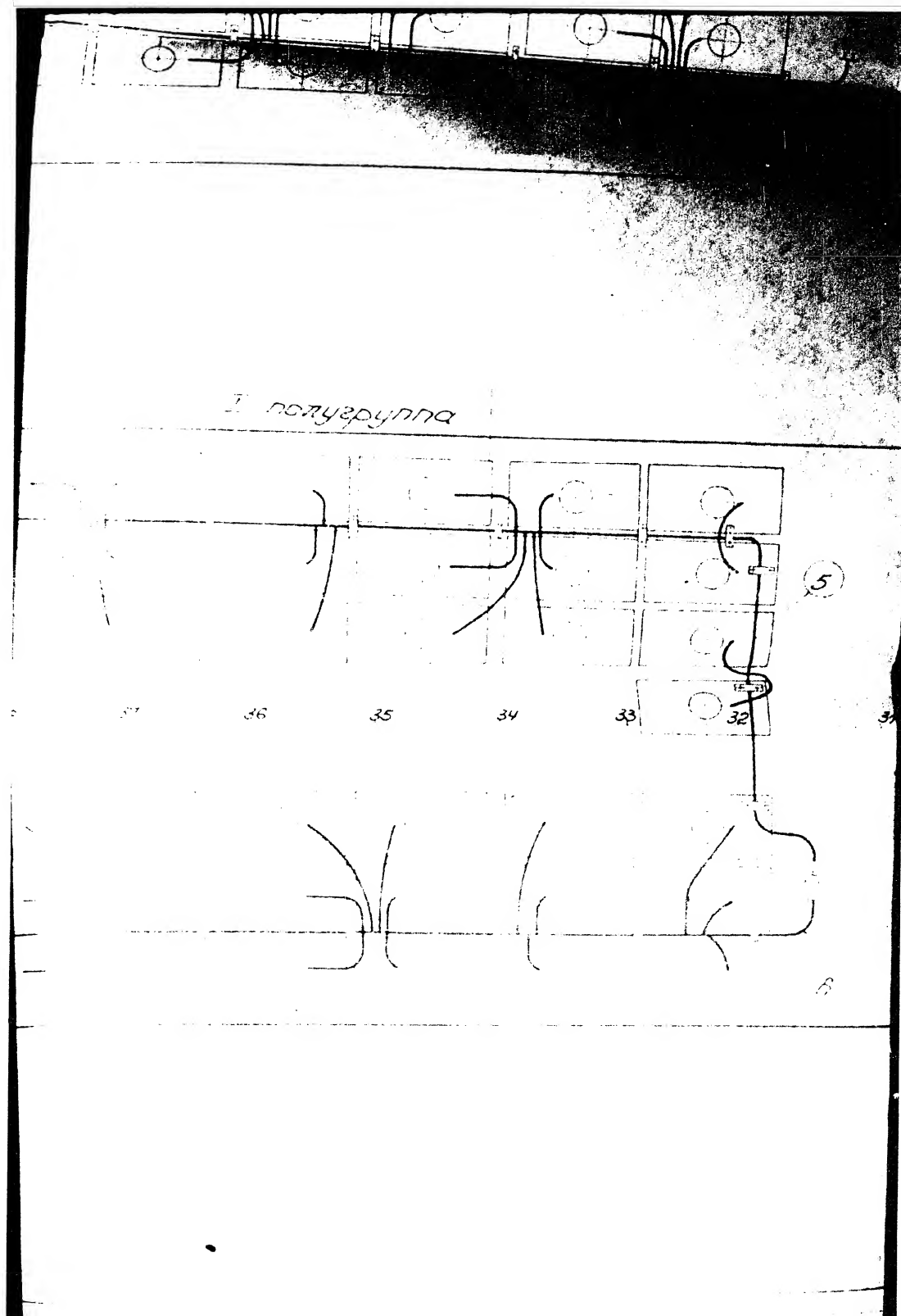
50X1-HUM

50X1-HUM

I. полярность

50X1-HUM

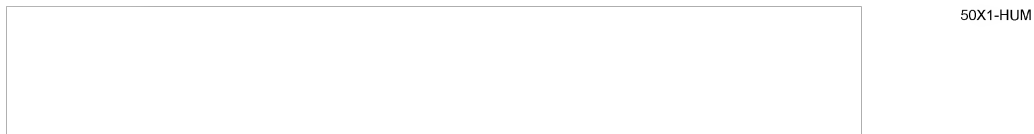
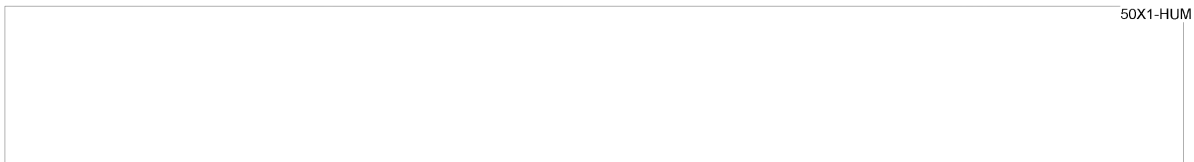
1



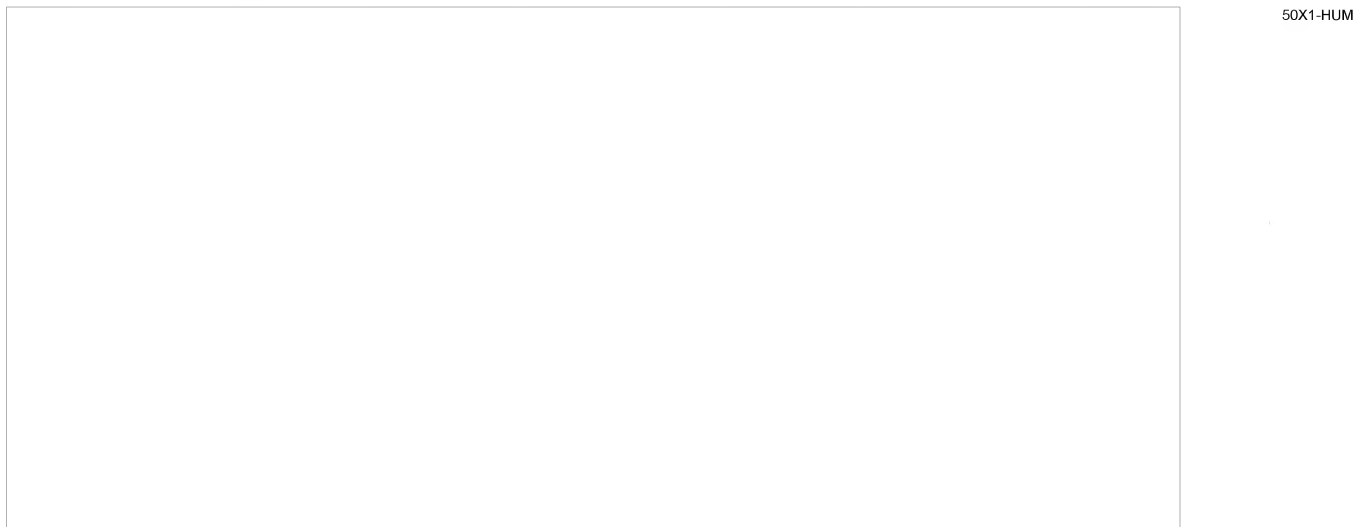
50X1-HUM

Page Denied

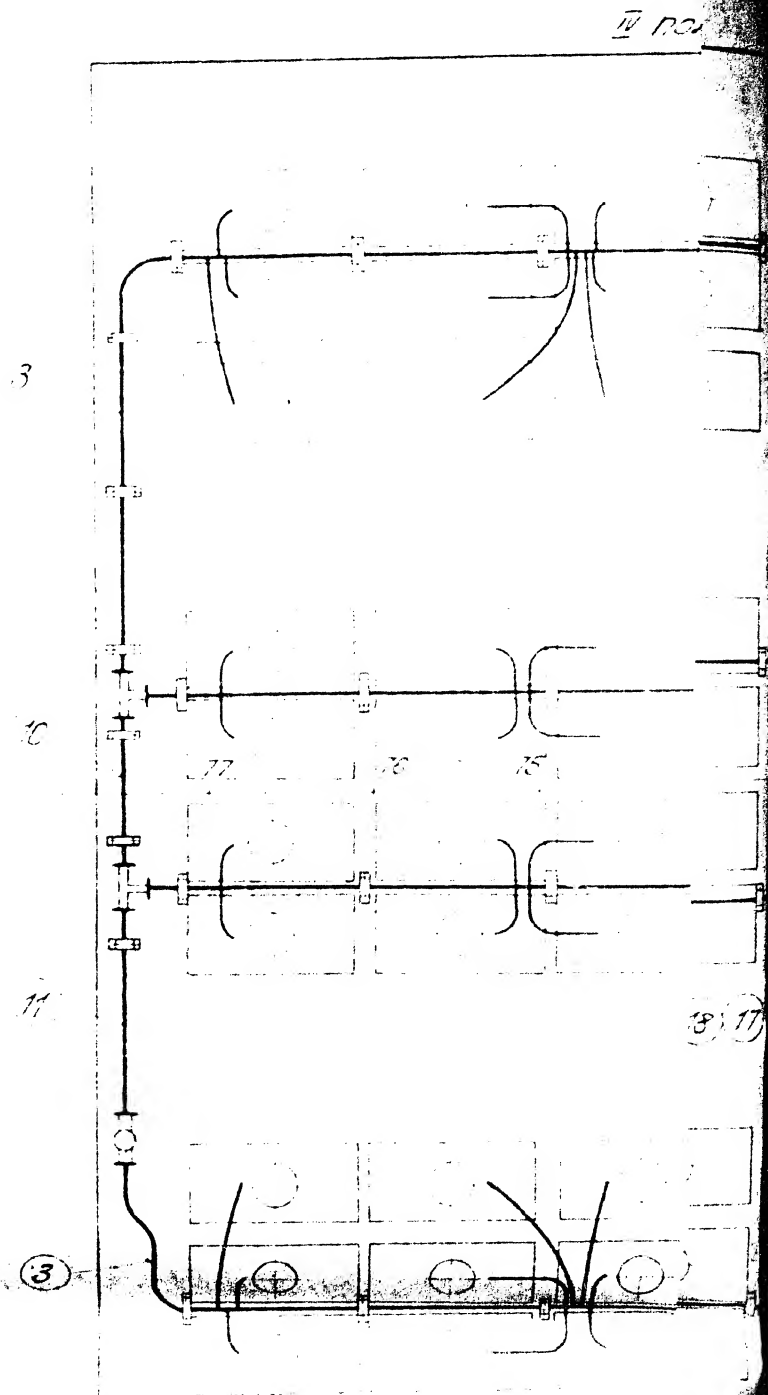
Next 3 Page(s) In Document Denied



(Installation Schematic of Battery Groups III and IV Ventilators)

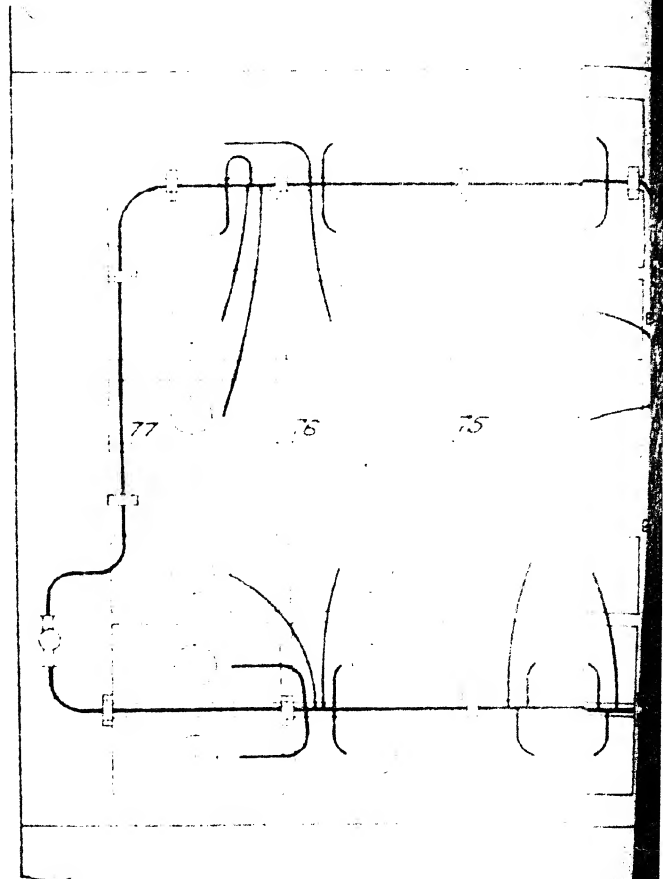
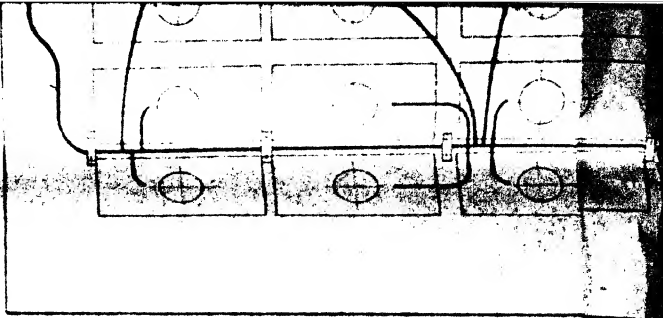


50X1-HUM



50X1-HUM

50X1-HUM

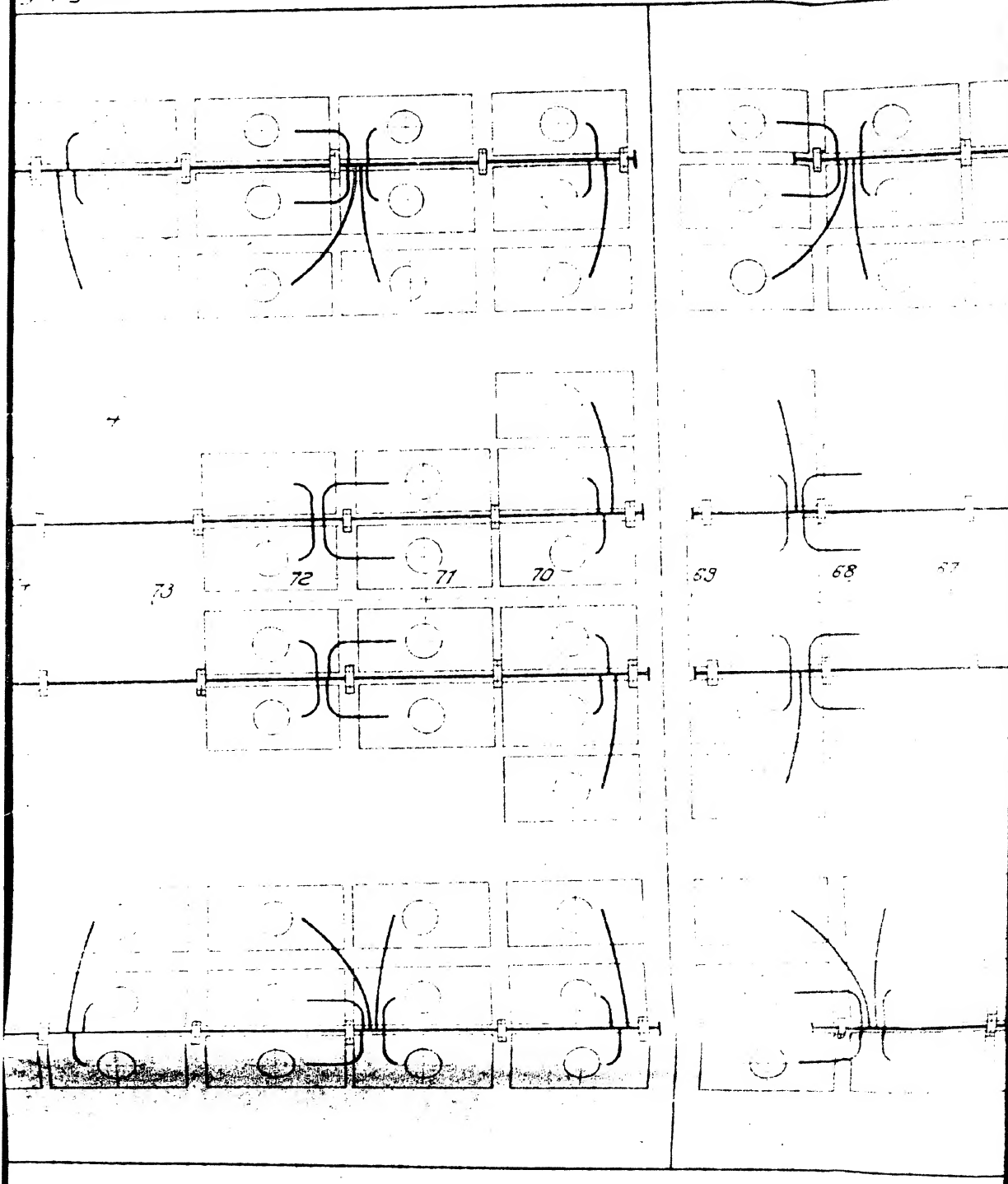


50X1-HUM

50X1-HUM

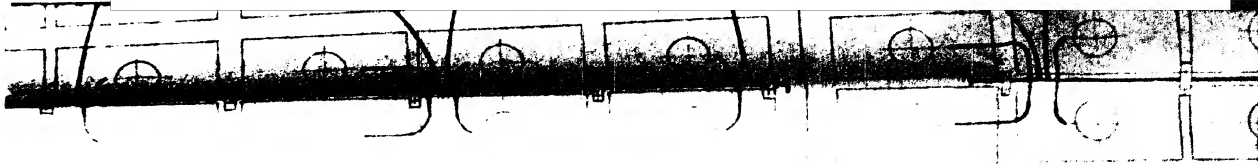
План по верхним ямам

схема



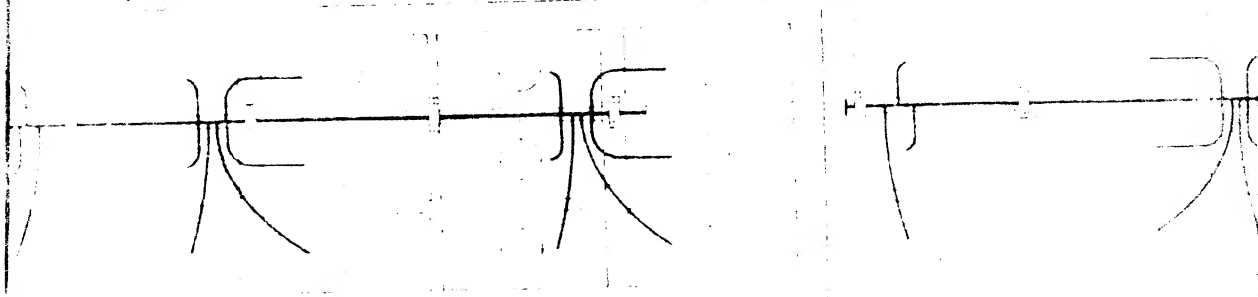
50X1-HUM

50X1-HUM



WDMR WNHCHUM OU HPLV

WDMR WNHCHUM



74

73

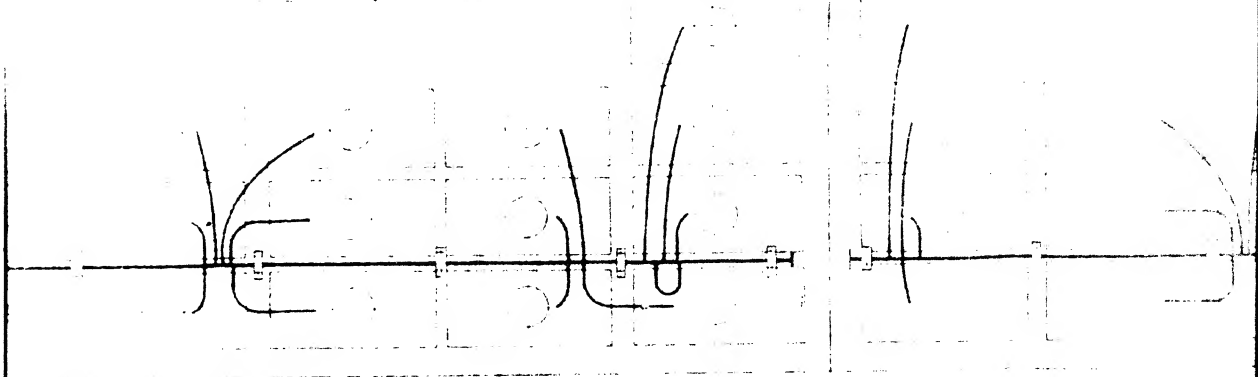
72

71

70

69

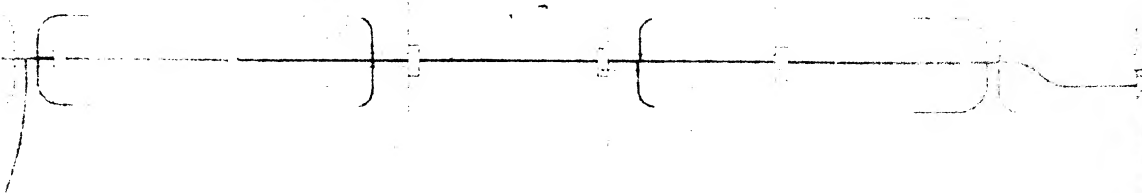
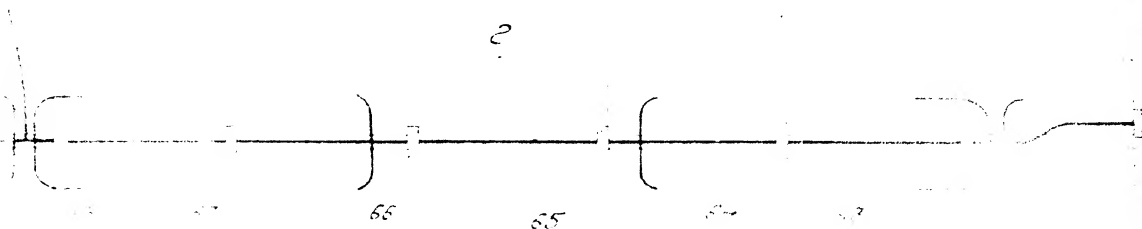
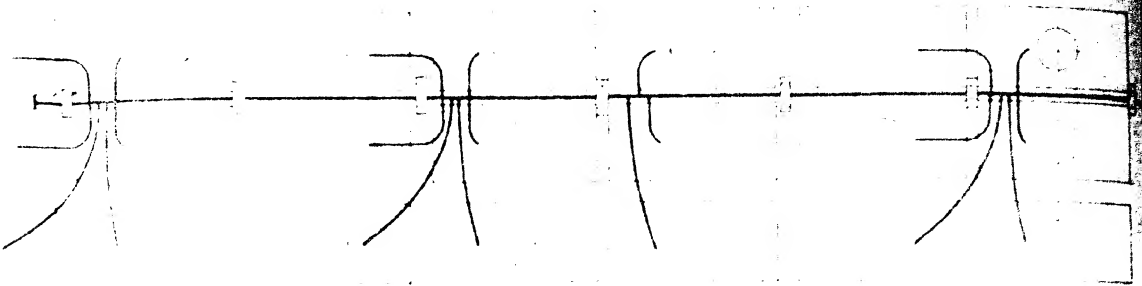
68



50X1-HUM

50X1-HUM

puuhyshuu

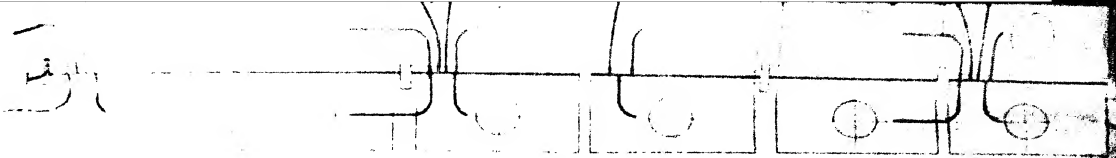


(3) 12



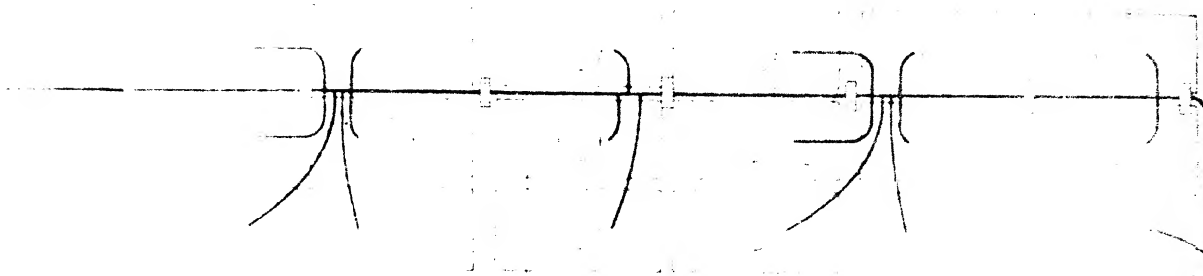
50X1-HUM

50X1-HUM



1-1 1-2

1-1 1-2



68 67 66 65 64 63 62

50X1-HUM

50X1-HUM

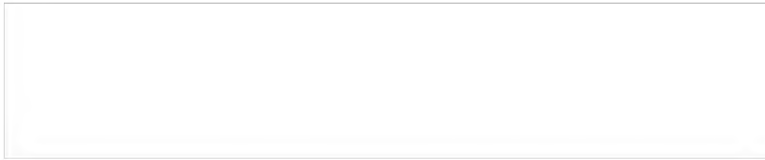
Page Denied

Next 3 Page(s) In Document Denied

50X1-HUM

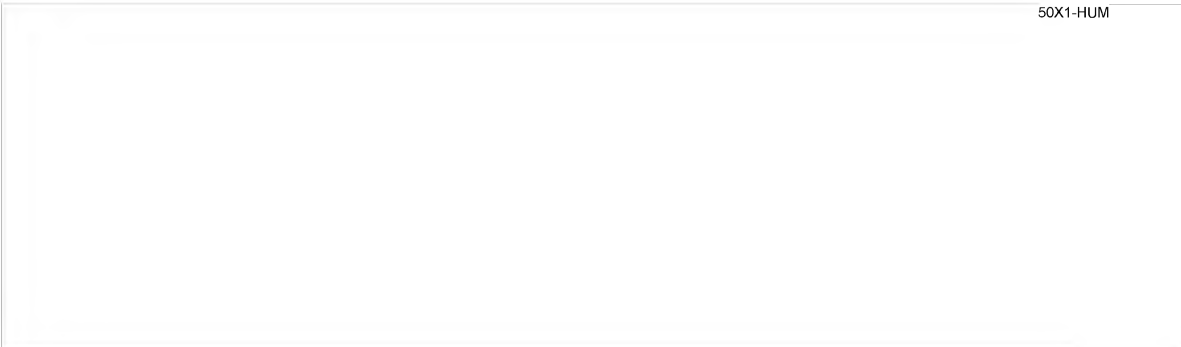


50X1-HUM



(Listing of Large Sized Equipment and Schematic for Removal)

50X1-HUM

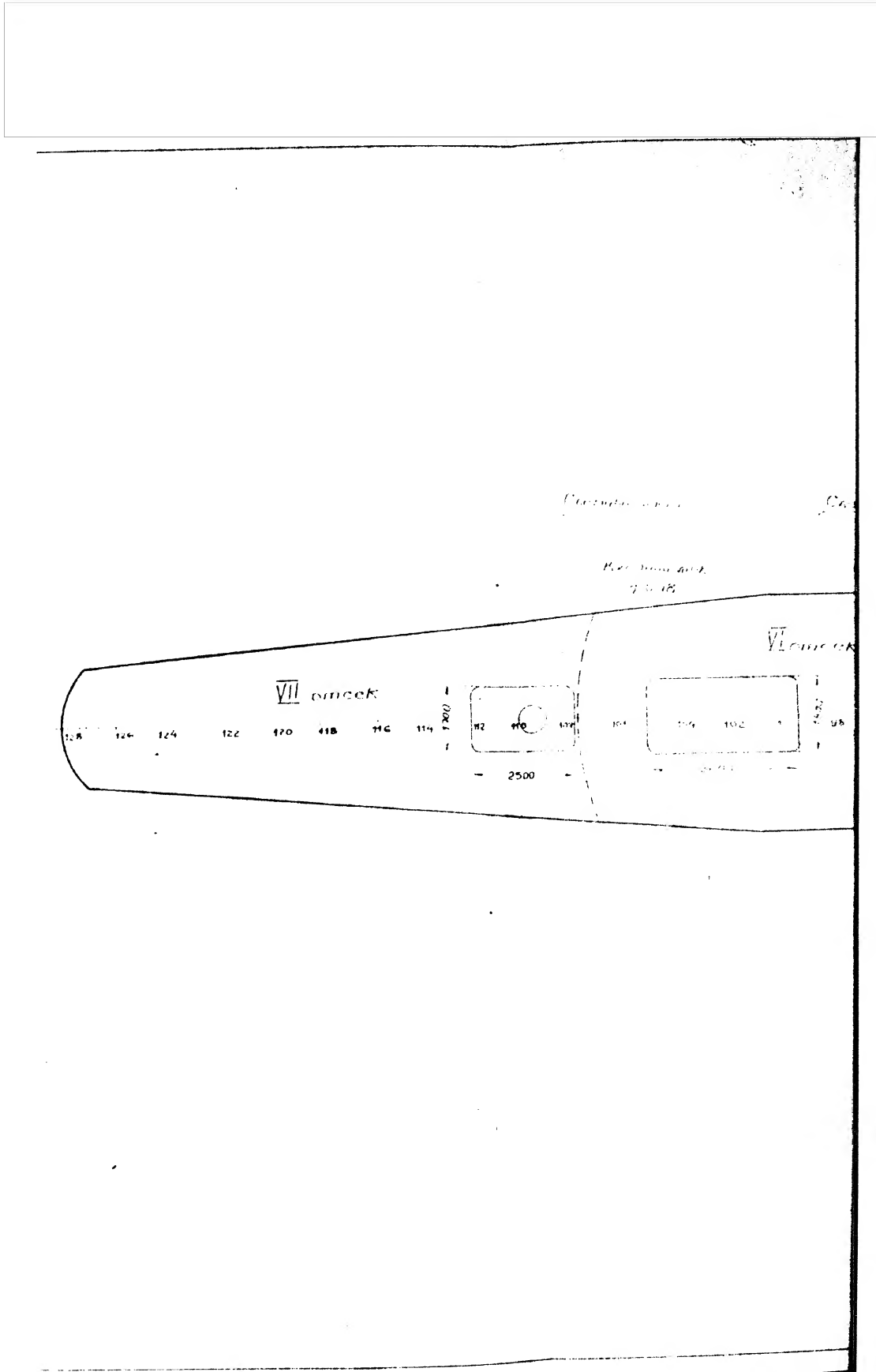


50X1-HUM

Page Denied

Next 10 Page(s) In Document Denied

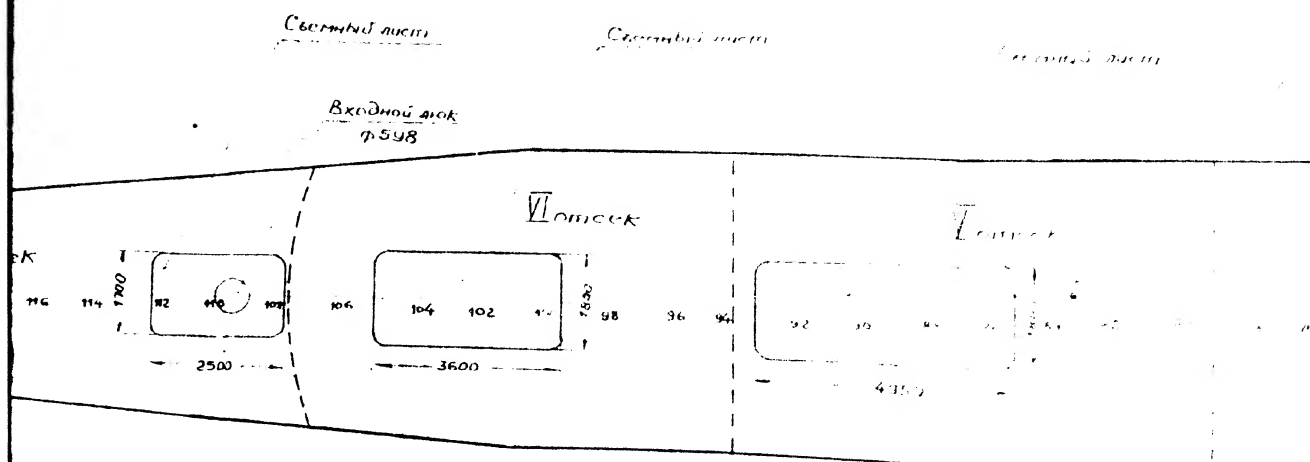
50X1-HUM



50X1-HUM

50X1-HUM

Схема светных листов



50X1-HUM

50X1-HUM

съемных листов и штатных люков на ПК.

Съемный лист

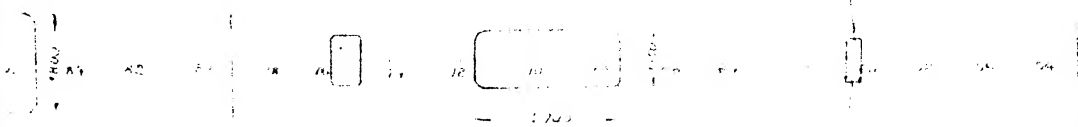
Штатный люк
Штатный люк
Штатный люк

Съемный лист

I люк

IV люк

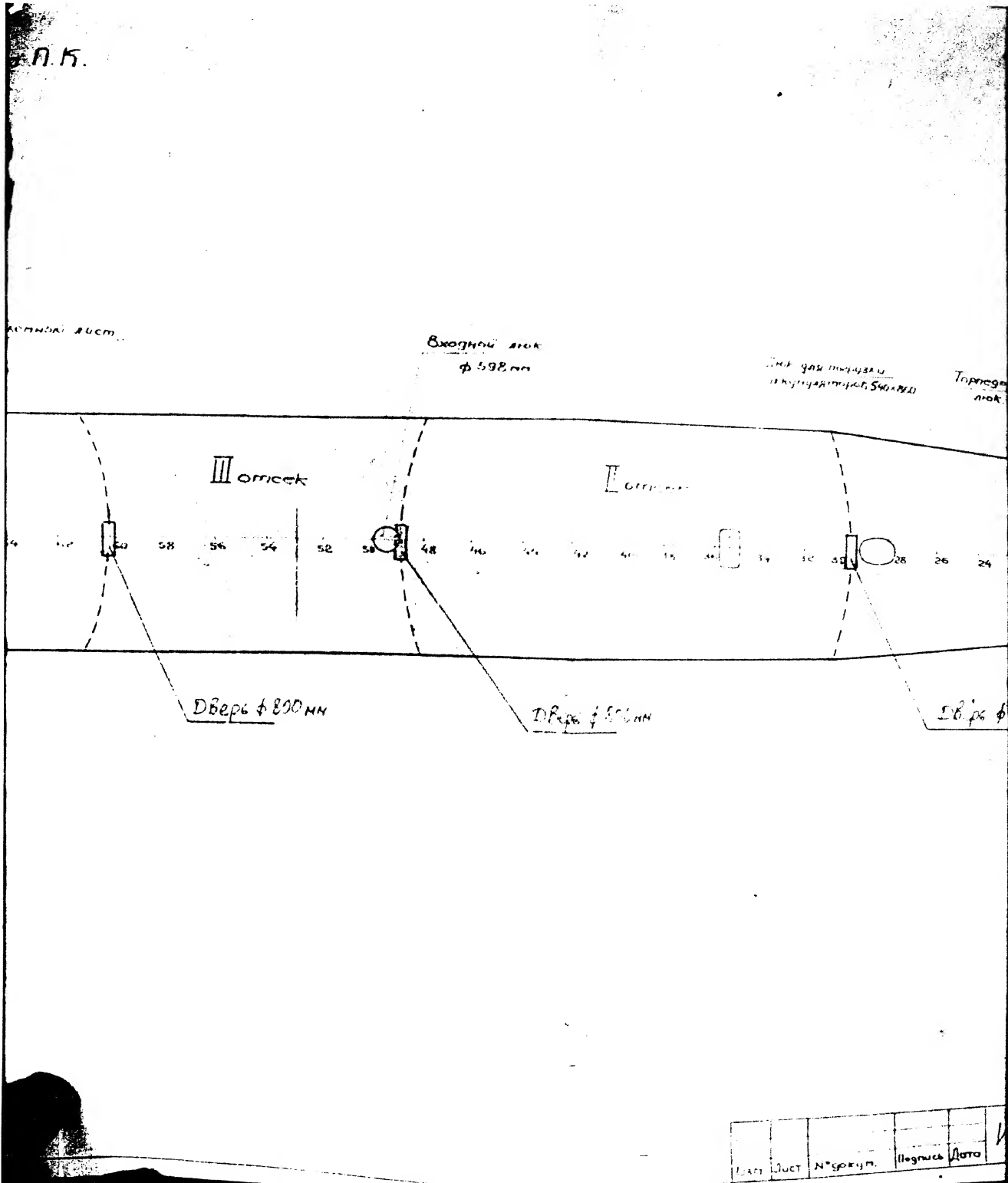
III люк



Съемный лист

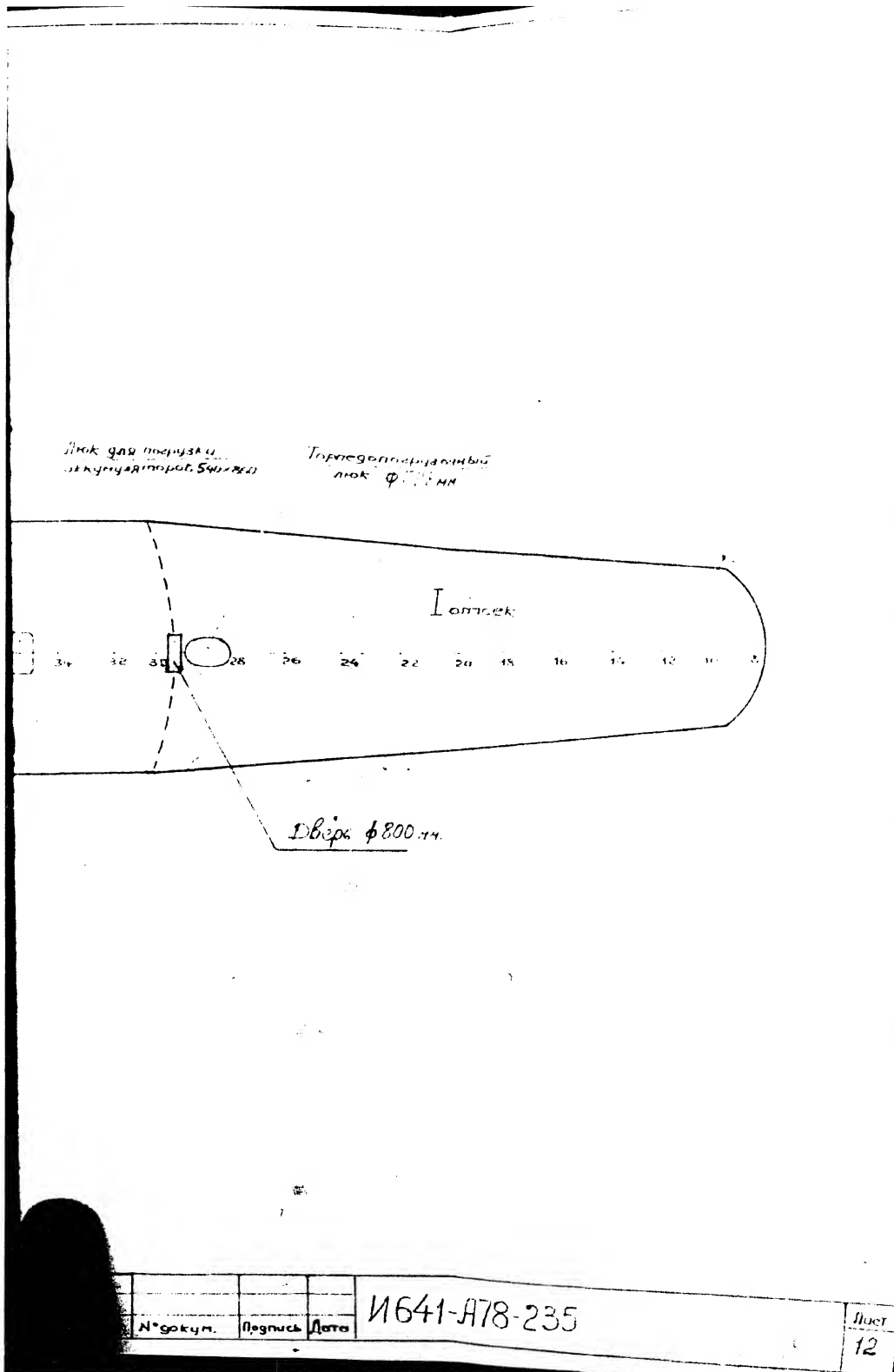
50X1-HUM

50X1-HUM



50X1-HUM

50X1-HUM



50X1-HUM

50X1-HUM

50X1-HUM

(Copy of the Geometric Parameters of the Screw Factory No. 237)

50X1-HUM

50X1-HUM

геометрии гребного винта

50X1-HUM

50X1-HUM

50X1-HUM

50X1-HUM

Page Denied

Next 2 Page(s) In Document Denied

№ сечения	Радиус сечения	Вход / Кромка /		Средняя длина
		Центральный угол	Полет	
I	220	15°	232,38	278,6
II	300	22,5°	195,06	272,0
III	400	20°	205,17	276,0
IV	525	18°	225,7	292,5
V	650	15°	263,89	313,0
VI	775	10°	307,07	353,0
VII	850	5°	354,18	344,5

Сечение с VII на R=850mm, - замеры не производились

220

№ сечения	Радиус сечения	Вход / Кромка /	
		Центральный угол	Полет
I	1090	0,785238	
II	1175	0,848625	
III	1275	0,891797	
IV	1350	0,925531	
V	1145	0,962873	
VI	840	0,985444	
VII	635	0,993005	

50X1-HUM

№ сечения	Радиус сечения	Завод, кромка		Об- хот
		Угол наклона	Диаметр	
I	220	15°	232,38	278,6
II	300	22,5°	195,06	272,0
III	400	20°	205,17	276,0
IV	525	18°	225,7	292,5
V	650	15°	263,89	313,0
VI	775	10°	307,07	333,0
VII	850	5°	354,18	344,5

Сечение VII на R=850мм, - замеры не проделаны

220

№	Радиус	Угол наклона	Диаметр	Об-хот
I	1090	0,785238		
II	1175	0,848625		
III	1275	0,891797		
IV	1350	0,925531		
V	1145	0,962873		
VI	840	0,985444		
VII	635	0,993005		

50X1-HUM

50X1-HUM

№ сечения	Радиус сечения	Завод / Кромка /		Сред. λ
		Центральный угол	Катет	
I	220	15°	232,38	278,6
II	300	22,5°	195,06	272,0
III	400	20°	205,17	276,0
IV	525	18°	225,7	292,5
V	650	15°	263,89	313,0
VI	775	10°	301,01	333,0
VII	850	5°	354,18	344,5

Сечение VII при $R = 850 \text{ мм}$, — замеры не произведены

220

№	Радиус	Сред. λ
I	1090	0,785238
II	1175	0,848625
III	1275	0,891747
IV	1350	0,925531
V	1145	0,962873
VI	840	0,985444
VII	635	0,993005

50X1-HUM

50X1-HUM

Ось X-X (°)	Выход / кромка /		Разность китетов кромки
	Центральный угол	Китет	
278,6	30°	354,93	122,55
272,0	25°	348,6	153,6
276,0	20°	346,83	141,66
292,5	18°	360,7	135,0
313,0	15°	359,21	95,32
339,0	10°	353,63	46,56
344,5	5°	351,12	17,54

из этих данных в основу с обрезкой отсчетов по R=640 мм.

Концы кромки
всего

50X1-HUM